November, 1974

贵州新蚤一新种记述

廖子书

(贵州省卫生防疫站)

自 1960 年至 1965 年,我们在省内一些地区采得一批蚤类,其中一种系尚未被记述的新种。

贵州新蚤 Neopsylla kweichowensis 新种

本新种属于新蚤属(Neopsylla)斯氏组(stevensi group)。与特新蚤(N. specialis Jordan, 1932)及其各亚种相近缘。经比较,本新种雄性的可动突下后缘较平直而不象特新蚤那样弧形凸出,基部的基丁质明显增厚,形成一把柄状影,其下方的膜质较薄;第IX 腹板前臂近长方形,后臂的刺形鬃 3 个;以及第 VIII 腹板后缘的形状和毛序,均有明显区别。但是,雌性的第 VII 腹板后缘的形状与 Jordan 氏(1932)从四川木里仅采得一只雌性标本所描述的"斯氏新蚤" N. stevensi Jordan, 1932 (nec Roth. 1915)相近似,但本新种的上叶明显向后突出。本新种特征记述如下:

头部:额瘤明显。下唇须五节,达前足基节末端 1/2 至 3/5。 眼鬃列 4 支,上位者 (眼刚毛)位于触角窝前缘,眼的上方。触角窝发达,其后缘有不成列的小鬃 14 支。触角 梗节的长鬃,雄性达棒节 3/5 以上;雌性达 3/4 或更长。后头鬃 3 列,其数依次为 4—6,5—6,5—6 支,第 3 列的两个粗鬃之间有一小鬃。

胸部: 前胸栉,雄性两侧共 19—20 个;雌性 17—20 个,其长度约与该胸板等长。前胸背板主列鬃之前方无鬃。中胸背板有 3 列鬃,依次为 2—3,5—6,4—5 支。后胸背板有 3 列鬃,依次为 2—3 (个别标本 4 或 5 支),5—6,4—7 (5 支者为多) 支。

腹部: 第 I—II 背板各具 3 列鬃, III—VII 背板各具 2 列鬃(雌性第 III—IV 背板仍为 3 列鬃)。第 I—V 背板后缘具端刺,其数为 2、2、2、1、1 个。

足:后足基节内侧亚前缘有刺形小鬃 9—11 个,为不规则的排列。后足胫节后缘具 15 个粗鬃,其末端一个长鬃几乎与其第一跗节等长,此胫节后缘具 4 个切刻,每个切刻有一对粗鬃。前足和中足第五跗节各有 5 对侧蹠鬃,后足第五跗节只有 4 对侧蹠鬃。

变形腹节:雄性(图1)臀前鬃 3个,中间者最长,上位和下位者约仅有其 1/3 长。第 VIII 腹板侧面有鬃 15—19个,最后—列 4个为长鬃,这 4个长鬃的排列与闽北亚种相近似,此腹板膜质部向后突出的末端为钝圆。可动突的长度约为最宽处 2.9 倍,中部较宽,后缘为弧形,下端基部基丁质明显增厚,形成一把柄状影,其下部膜质较薄,后缘亚顶端有一稍长鬃,中段内侧有 15—20个小鬃。第 IX 腹板前臂近长方形,后臂较窄,刺形鬃 3个,位于亚末端,向上弯的细长特殊鬃,位于刺形鬃的下方。

雌性: 臀前鬃 3 个,中位者最长,比上位和下位者长一倍。第 VIII 腹节气门近似"丁"

形,其前方有鬃 11 个,为两列。第 VII 腹板 (图 2、3) 后上角有一个深而尖的凹陷,形成明显向后突出的上叶,此叶有两个尖的齿形小叶,下叶后缘弯曲,生 12—15 个鬃,其最后一列 4 个为较长鬃。肛刺长度为基部宽度的 3.5—4 倍,具端鬃一个,亚端鬃上、下各一个。受精囊如图示。

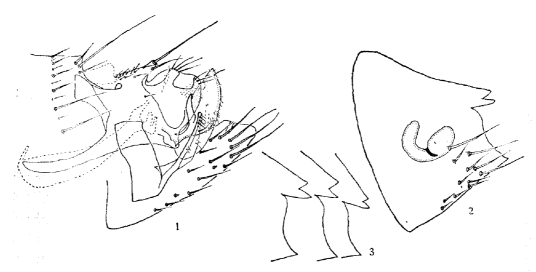


图 1--3 费州新蚕 N. kweichowensis sp. nov. 1. 雄性变形腹节; 2. 雌性第 VII 腹板; 3. 雌性第 VII 腹板的变异

正模标本分,体长 2.4 毫米; 配模标本 ♀,体长 2.8 毫米。副模标本 8 ♂ , 4♀♀。 1960—1964 年采自贵定、遵义的褐家鼠(<math>R. norvegicus),桐梓的褐家鼠和黑线姬鼠(A. agrarius)。

标本现保存于贵州省卫生防疫站。

DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF NEOPSYLLA (SIPHONAPTERA: HYSTRICHOPSYLLIDAE)

LIAO TZU-SHOU

(Health and Antiepidemic Station of Kweichow, Kweiyang)

This paper describes a new species of the genus Neopsylla, collected from R. norvegicus and A. agrarius in different localities of Kweichow.

N. kweichowensis sp. nov. belongs to the stevensi group of Neopsylla, which is closely related to N. specialis Jordan, 1932 but may be readily distinguished by the shape of movable process, the shape and chaetotaxy of st. VIII, the rectangular proximal arm and 3 spiniforms on distal arm of st. IX. St. VII of female. Somewhat resembles to N. stevensi Jordan, 1932 (nec Rothschild, 1915), but it is readily distinguishable by of the shape of posterior margin st. VII.